



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
7. september 2020

J nr. 2020-3776

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 10. august stillet mig følgende spørgsmål 442 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål 442

Vil ministeren oplyse, hvad den samlede danske drivhusgasudledning er fra henholdsvis danske minkfarme og den efterfølgende forarbejdning af minkpelsene?

Svar

Drivhusgasudledninger relateret til produktion og forarbejdning af minkskind indgår i et vist omfang i Danmarks nationale drivhusgasopgørelser. Disse rapporteres årligt til FN's klimakonvention (UNFCCC).

Det fremgår af de senest indberettede data, at gødningshåndtering ved produktion af minkskind ("fur-bearing animals", der i Danmark hovedsagelig udgøres af mink), har medført en udledning på ca. 1.500 ton metan i 2018, svarende til ca. 37.500 ton CO₂-ækv. Ud over metan udledes der typisk også lattergas, når gødningen fra minkproduktionen håndteres. Disse udledninger udgjorde ca. 150 ton N₂O i 2018, svarende til ca. 44.000 ton CO₂-ækv.

Udledninger forbundet med forarbejdning af minkskind vurderes ikke at øge det danske klimaregnskab i nævneværdigt omfang, da næsten alle minkskind, der produceres i Danmark, eksporteres til udlandet til videre forarbejdning.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1